PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts P803211/W0/1	WEITERES VORGEHEN		t PCT/ISA/220 sowie, soweit nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatu	ım	(Frühestes) Prioritätsdatum
	(Tag/Monat/Jahr) 17/09/20	14	(Tag/Monat/Jahr) 25/10/2003
PCT/EP2004/010448	17/09/200		23/10/2003
Anmelder			
DATMI EDCUDYCI ED AC			
DAIMLERCHRYSLER AG			
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem	irde von der Internationalen Re Internationalen Büro übermitte	echerchenbehörde lt.	e erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht un			
X Darüber hinaus liegt ihm jet	weils eine Kopie der in diesem	Bericht genannter	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eine	ernationale Recherche auf der gereicht wurde, sofern unter di	Grundlage der inte esem Punkt nichts	ernationalen Anmeldung in der Sprache s anderes angegeben ist.
Die internationale F internationalen Ann	Recherche ist auf der Grundlag neldung (Regel 23.1 b)) durch	e einer bei der Be geführt worden.	ehörde eingereichten Übersetzung der
b. Hinsichtlich der in der intern	nationalen Anmeldung offenba	rten Nucleotid- u	ind/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherchi	erbar erwiesen (s	siehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichkei	t der Erfindung (siehe Feld II).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfi	ndung		
i <u>-</u>	gereichte Wortlaut genehmigt.		
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt	:	
E Linciphiliph dor Zusammanfassung			
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung wird der vom Anmelder ein	gereichte Wortlaut genehmigt.		
wurde der Wortlaut nach B	Renet 38.2b) in der in Feld Nr. I	V angegebenen F	assung von der Behörde festgesetzt.
Der Anmelder kann der Be Recherchenberichts eine S	hörde innerhalb eines Monats	nach dem Datum	der Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen			
a. ist folgende Abbildung der Zeichn		ung zu veröffentlic	chen: Abb. Nr. 2
wie vom Anmelder			hhildung vergeschlagen hat
	de ausgewählt, weil der Anme		
	de ausgewählt, weil diese Abb n mit der Zusammenfassung v		ng Desser Kerinzelorines.
b. wird keine der Abbildunge	n mit der Zusammernassung v	Ci Ci Ci Idiolit.	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/010448

Feld Nr. IV Wortlaut der Zusammenfassung (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

Es wird eine Brennkraftmaschine und ein Abgasreinigungsverfahren für eine Brennkraftmaschine mit einer Abgasreinigungsanlage, umfassend einen NOx-Speicherkatalysator und einen nachgeschalteten SCR-Katalysator vorgeschlagen, wobei dem NOx-Speicherkatalysator in einem ersten Betriebsmodus ein oxidierendes Abgas und in einem zweiten Betriebsmodus ein reduzierendes Abgas zuführbar ist. Dabei entfernt der NOx Speicherkatalysator im ersten Betriebsmodus NOx durch Einlagerung aus dem Abgas. Im zweiten Betriebsmodus erfolgt im NOx-Speicherkatalysator eine wenigstens teilweise Reduktion von eingelagertem NOx zu NH3. Erfindungsgemäß ist ein dritter Betriebsmodus zeitlich nach dem ersten und vor dem zweiten Betriebsmodus vorgesehen, in welchem dem NOx-Speicherkatalysator ein Abgas zuführbar ist, welches gegenüber dem ersten Betriebsmodus einen geringeren Gehalt an oxidierenden Bestandteilen und gegenüber dem zweiten Betriebsmodus einen geringeren Gehalt an reduzierenden Bestandteilen aufweist.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/010448

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 F01N3/08 F01N3/20 B01D53/94	F02D41/02
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	ifikation und der IPK
B. RECHERCHIERTE GEBIETE	
Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole IPK 7 F01N B01D F02D	e)
Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	
Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	me der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)
EPO-Internal	
C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	· .
Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.
X DE 101 13 947 A1 (DAIMLERCHRYSLER 26. September 2002 (2002-09-26)	AG) 1,10
in der Anmeldung erwähnt	8,14
	Sigha Anhang Patentfamilie
Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
 A Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist Yv Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Yv Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 3. Februar 2005	15/02/2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Tatus, W

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/010448

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 10113947	A1	26-09-2002	FR GB	2822498 A1 2375059 A ,B	27-09-2002 06-11-2002